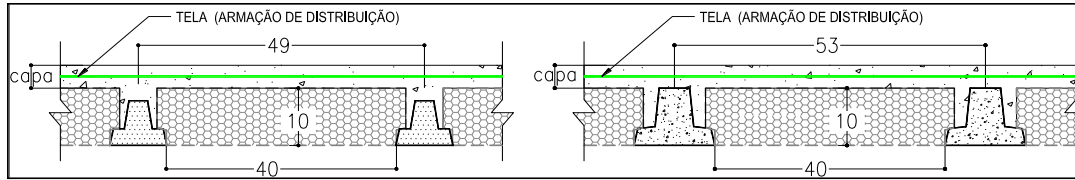


LAJOTA = E08X43 CAPA = 4 cm ESPESSURA FINAL = 12 cm fck 25 Mpa

Viga Pré-Moldada	Concreto (lt/m ²)	Peso (kN/m ²)	M.R.U (kN.m/m)	SOBRECARGAS (kN/m ²)																								
				1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12		
VP1-2414	44.0	1.30	8.94	2 Esc.	4.35	4.27	3.94	3.67	3.45	3.26	3.10	2.97	2.85	2.74	2.65	2.56	2.48	2.41	2.34	2.28	2.23	2.17	2.13	2.08	2.04	2.00	1.96	
				1 Esc.	4.35	4.27	3.94	3.67	3.45	3.26	3.10	2.97	2.85	2.74	2.65	2.56	2.48	2.41	2.34	2.28	2.23	2.17	2.13	2.08	2.04	2.00	1.96	
				0 Esc.	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.48	2.41	2.15	2.10	2.05	2.00	2.00	1.95	1.95	1.90
VP1-3414	44.0	1.30	12.22	2 Esc.	5.30	5.00	4.60	4.29	4.03	3.82	3.63	3.47	3.33	3.21	3.09	2.99	2.90	2.82	2.74	2.67	2.60	2.54	2.49	2.43	2.38	2.34	2.29	
				1 Esc.	5.30	5.00	4.60	4.29	4.03	3.82	3.63	3.47	3.33	3.21	3.09	2.99	2.90	2.82	2.74	2.67	2.60	2.54	2.49	2.43	2.38	2.34	2.29	
				0 Esc.	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.50	2.45	2.40	2.35	2.30	2.30	2.25
VP2-2414	43.2	1.42	7.48	2 Esc.	4.20	3.83	3.53	3.30	3.11	2.95	2.81	2.69	2.58	2.49	2.40	2.32	2.25	2.19	2.13	2.08	2.03	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.78	
				1 Esc.	4.20	3.83	3.53	3.30	3.11	2.95	2.81	2.69	2.58	2.49	2.40	2.32	2.25	2.19	2.13	2.08	2.03	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.78	
				0 Esc.	3.35	3.35	3.35	3.30	3.11	2.95	2.81	2.69	2.58	2.49	2.40	2.32	2.25	2.19	2.13	2.08	2.03	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.78	
VP2-2514	43.2	1.42	10.82	2 Esc.	5.05	4.60	4.25	3.97	3.74	3.54	3.38	3.23	3.10	2.99	2.89	2.79	2.71	2.63	2.56	2.50	2.44	2.38	2.33	2.28	2.23	2.19	2.15	
				1 Esc.	5.05	4.60	4.25	3.97	3.74	3.54	3.38	3.23	3.10	2.99	2.89	2.79	2.71	2.63	2.56	2.50	2.44	2.38	2.33	2.28	2.23	2.19	2.15	
				0 Esc.	3.60	3.60	3.60	3.60	3.50	3.40	3.30	3.23	3.10	2.99	2.89	2.79	2.71	2.63	2.56	2.50	2.44	2.38	2.33	2.28	2.23	2.19	2.15	
VP2-3514	43.2	1.42	15.35	2 Esc.	5.95	5.48	5.06	4.73	4.45	4.22	4.02	3.85	3.70	3.56	3.44	3.33	3.23	3.14	3.05	2.97	2.90	2.83	2.77	2.71	2.66	2.61	2.56	
				1 Esc.	5.95	5.48	5.06	4.73	4.45	4.22	4.02	3.85	3.70	3.56	3.44	3.33	3.23	3.14	3.05	2.97	2.90	2.83	2.77	2.71	2.66	2.61	2.56	
				0 Esc.	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.50	3.40	3.33	3.23	3.14	3.05	2.97	2.90	2.83	2.77	2.71	2.66	2.61	2.56	
VP2-4514	43.2	1.42	19.65	2 Esc.	6.81	6.20	5.73	5.35	5.04	4.78	4.55	4.35	4.18	4.03	3.89	3.77	3.65	3.55	3.45	3.36	3.28	3.21	3.14	3.07	3.01	2.95	2.89	
				1 Esc.	6.81	6.20	5.73	5.35	5.04	4.78	4.55	4.35	4.18	4.03	3.89	3.77	3.65	3.55	3.45	3.36	3.28	3.21	3.14	3.07	3.01	2.95	2.89	
				0 Esc.	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.85	3.77	3.65	3.55	3.45	3.36	3.28	3.21	3.14	3.07	2.95
VP2-4515	43.2	1.42	20.25	2 Esc.	6.30	6.15	5.81	5.43	5.12	4.85	4.62	4.42	4.25	4.09	3.95	3.82	3.71	3.60	3.51	3.42	3.33	3.26	3.18	3.12	3.05	2.99	2.94	
				1 Esc.	6.30	6.15	5.81	5.43	5.12	4.85	4.62	4.42	4.25	4.09	3.95	3.82	3.71	3.60	3.51	3.42	3.33	3.26	3.18	3.12	3.05	2.99	2.94	
				0 Esc.	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.45	3.40	3.30	3.20	3.15	3.10	3.05	3.00	2.95
VP2-5514	43.2	1.42	23.82	2 Esc.	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
				1 Esc.	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0 Esc.	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	4.40	4.30	4.28	4.15	4.02	3.91	3.80	3.70	3.61	3.53	3.45	3.38	3.31
VP2-5515	43.2	1.42	24.36	2 Esc.	7.15	6.90	6.38	5.96	5.61	5.32	5.07	4.85	4.66	4.48	4.33	4.19	4.07	3.95	3.84	3.75	3.65	3.57	3.49	3.42	3.35	3.28	3.22	
				1 Esc.	7.15	6.90	6.38	5.96	5.61	5.32	5.07	4.85	4.66	4.48	4.33	4.19	4.07	3.95	3.84	3.75	3.65	3.57	3.49	3.42	3.35	3.28	3.22	
				0 Esc.	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.84	3.75	3.65	3.57	3.49	3.42	3.35	3.28

Crítérios adotados pela Viganova para especificação da quantidade de escoramentos:
 1- Será obedecida rigorosamente a espessura da capa de concreto.
 2- Durante a fase de concretagem não será acumulado, mesmo provisoriamente, concreto com espessura superior a três centímetros além da espessura definida para a capa de concreto.
 3- Durante a fase de concretagem, os equipamentos e as pessoas sobre a laje, não deverão ultrapassar 1 kN/m² (cem quilos por metro quadrado).
 4- A obra, de acordo com a NBR-15696, deverá dimensionar os escoramentos para suportar além do peso próprio da laje, conforme relacionado acima, uma sobrecargas mínima de 2,0 kN/m² (duzentos quilos por metro quadrado).

Levando-se em consideração as vibrações e ruídos, recomenda-se que para piso, as lajes desta tabela devem ser utilizadas até vão livre de **4.00** metros



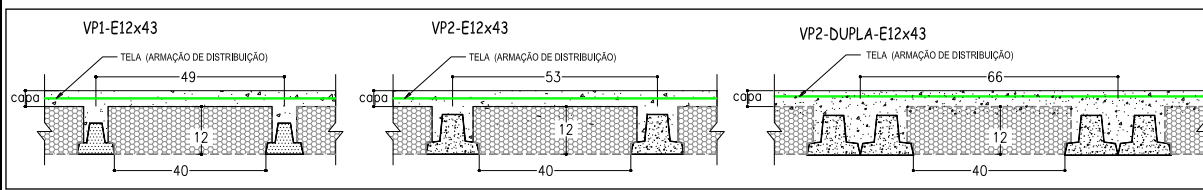
VIGANOVA

LAJOTA =				E10X43								CAPA = 4 cm				ESPESSURA FINAL = 14 cm								fck 25 Mpa				
Viga Pre-Moldada	Concreto (lt/m ²)	Peso (kN/m ²)	M.R.U (kN.m/m)	SOBRECARGAS (kN/m ²)																								
				1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12		
VP1-2414	46.6	1.36	10.99	2 Esc.	4.55	4.50	4.32	4.03	3.79	3.59	3.42	3.27	3.14	3.02	2.92	2.83	2.74	2.66	2.59	2.52	2.46	2.40	2.35	2.30	2.25	2.21	2.17	
				1 Esc.	4.55	4.50	4.32	4.03	3.79	3.59	3.42	3.27	3.14	3.02	2.92	2.83	2.74	2.66	2.59	2.52	2.46	2.40	2.35	2.30	2.25	2.21	2.17	
				0 Esc.	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.35	2.30	2.25	2.25	2.20	2.15	2.15	2.10
VP1-3414	46.6	1.36	14.95	2 Esc.	5.60	5.46	5.04	4.70	4.42	4.19	3.99	3.82	3.66	3.53	3.41	3.30	3.20	3.10	3.02	2.94	2.87	2.80	2.74	2.68	2.63	2.58	2.53	
				1 Esc.	5.60	5.46	5.04	4.70	4.42	4.19	3.99	3.82	3.66	3.53	3.41	3.30	3.20	3.10	3.02	2.94	2.87	2.80	2.74	2.68	2.63	2.58	2.53	
				0 Esc.	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55	2.55
VP2-2414	47.1	1.52	9.37	2 Esc.	4.61	4.21	3.90	3.65	3.44	3.27	3.11	2.98	2.87	2.76	2.67	2.58	2.51	2.44	2.37	2.31	2.26	2.20	2.16	2.11	2.07	2.03	1.99	
				1 Esc.	4.61	4.21	3.90	3.65	3.44	3.27	3.11	2.98	2.87	2.76	2.67	2.58	2.51	2.44	2.37	2.31	2.26	2.20	2.16	2.11	2.07	2.03	2.03	1.99
				0 Esc.	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.00	2.95	2.85	2.75	2.70	2.65	2.58	2.51	2.44	2.37	2.31	2.26	2.20	2.16	2.11	2.07	2.03	2.03	1.99
VP2-2514	47.1	1.52	13.41	2 Esc.	5.52	5.04	4.67	4.37	4.12	3.91	3.73	3.57	3.43	3.30	3.19	3.09	3.00	2.91	2.84	2.77	2.70	2.64	2.58	2.52	2.47	2.43	2.38	
				1 Esc.	5.52	5.04	4.67	4.37	4.12	3.91	3.73	3.57	3.43	3.30	3.19	3.09	3.00	2.91	2.84	2.77	2.70	2.64	2.58	2.52	2.47	2.43	2.38	
				0 Esc.	3.85	3.80	3.75	3.70	3.70	3.60	3.50	3.40	3.30	3.20	3.15	3.05	3.00	2.91	2.84	2.77	2.70	2.64	2.58	2.52	2.47	2.43	2.38	
VP2-3514	47.1	1.52	18.91	2 Esc.	6.35	5.98	5.54	5.19	4.89	4.64	4.42	4.24	4.07	3.92	3.79	3.67	3.56	3.46	3.37	3.28	3.20	3.13	3.06	3.00	2.94	2.88	2.83	
				1 Esc.	6.35	5.98	5.54	5.19	4.89	4.64	4.42	4.24	4.07	3.92	3.79	3.67	3.56	3.46	3.37	3.28	3.20	3.13	3.06	3.00	2.94	2.88	2.83	
				0 Esc.	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.50	3.46	3.37	3.28	3.20	3.13	3.06	3.00	2.94	2.88	2.83
VP2-4514	47.1	1.52	24.26	2 Esc.	7.42	6.78	6.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
				1 Esc.	7.42	6.78	6.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0 Esc.	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.82	3.72	3.63	3.55	3.47	3.40	3.33	3.26
VP2-4515	47.1	1.52	25.19	2 Esc.	6.74	6.61	6.40	5.99	5.64	5.36	5.11	4.89	4.70	4.53	4.38	4.24	4.11	4.00	3.89	3.79	3.70	3.61	3.54	3.46	3.39	3.33	3.26	
				1 Esc.	6.74	6.61	6.40	5.99	5.64	5.36	5.11	4.89	4.70	4.53	4.38	4.24	4.11	4.00	3.89	3.79	3.70	3.61	3.54	3.46	3.39	3.33	3.26	
				0 Esc.	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.40	3.35	3.31
VP2-5514	47.1	1.52	29.47	2 Esc.	8.18	7.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
				1 Esc.	8.18	7.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0 Esc.	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.95	3.91	3.82	3.74	3.67
VP2-5515	47.1	1.52	30.26	2 Esc.	7.67	7.52	7.01	6.56	6.19	5.87	5.60	5.36	5.15	4.96	4.80	4.64	4.51	4.38	4.26	4.15	4.05	3.96	3.87	3.79	3.72	3.64	3.58	
				1 Esc.	7.67	7.52	7.01	6.56	6.19	5.87	5.60	5.36	5.15	4.96	4.80	4.64	4.51	4.38	4.26	4.15	4.05	3.96	3.87	3.79	3.72	3.64	3.58	
				0 Esc.	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50

Crêterios adotados pela Viganova para especifica o da quantidade de escoramentos:

- 1- Será obedecida rigorosamente a espessura da capa de concreto.
- 2- Durante a fase de concretagem não será acumulado, mesmo provisoriamente, concreto com espessura superior a três centímetros além da espessura definida para a capa de concreto.
- 3- Durante a fase de concretagem, os equipamentos e as pessoas sobre a laje, não deverão ultrapassar 1 kN/m² (cem quilos por metro quadrado).
- 4- A obra, de acordo com a NBR-15696, deverá dimensionar os escoramentos para suportar além do peso próprio da laje, conforme relacionado acima, uma sobrecargas mínima de 2,0 kN/m² (duzentos quilos por metro quadrado).

Levando-se em considera o as vibra es e ruidos, recomenda-se que para piso, as lajes desta tabela devem ser utilizadas até v o livre de **4.67** metros



LAJOTA =				E12X43												CAPA = 4 cm				ESPESSURA FINAL = 16 cm				fck 25 Mpa				
Viga Pré-Moldada	Concreto (lt/m ²)	Peso (kN/m ²)	M.R.U (kN.m/m)	Min2Es= vão mínimo 2 esc	SOBRECARGAS (kN/m ²)																							
					1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	
VP1-2414	49.2	1.43	13.06	2 Esc.	4.75	4.70	4.65	4.36	4.10	3.89	3.71	3.55	3.41	3.28	3.17	3.07	2.98	2.89	2.81	2.74	2.68	2.61	2.56	2.50	2.45	2.40	2.36	
				1 Esc.	4.71	4.67	4.62	4.36	4.10	3.89	3.71	3.55	3.41	3.28	3.17	3.07	2.98	2.89	2.81	2.74	2.68	2.61	2.56	2.50	2.45	2.40	2.36	
				0 Esc.	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20
VP1-3414	49.2	1.43	17.67	2 Esc.	5.88	5.65	5.43	5.07	4.77	4.53	4.31	4.13	3.96	3.82	3.69	3.57	3.46	3.36	3.27	3.19	3.11	3.04	2.97	2.91	2.85	2.79	2.74	
				1 Esc.	5.81	5.62	5.43	5.07	4.77	4.53	4.31	4.13	3.96	3.82	3.69	3.57	3.46	3.36	3.27	3.19	3.11	3.04	2.97	2.91	2.85	2.79	2.74	
				0 Esc.	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35
VP2-2414	51.0	1.61	11.26	2 Esc.	4.89	4.55	4.22	3.96	3.73	3.55	3.39	3.24	3.12	3.01	2.91	2.82	2.73	2.66	2.59	2.52	2.46	2.41	2.35	2.31	2.26	2.22	2.17	
				1 Esc.	4.88	4.55	4.22	3.96	3.73	3.55	3.39	3.24	3.12	3.01	2.91	2.82	2.73	2.66	2.59	2.52	2.46	2.41	2.35	2.31	2.26	2.22	2.17	
				0 Esc.	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.85	2.83	2.80	2.75	2.70	2.64	2.59	2.52	2.46	2.41	2.35	2.31	2.26	2.22	2.17	
VP2-2514	51.0	1.61	15.98	2 Esc.	5.90	5.41	5.03	4.71	4.45	4.23	4.03	3.86	3.72	3.58	3.46	3.35	3.26	3.17	3.08	3.00	2.93	2.87	2.80	2.75	2.69	2.64	2.59	
				1 Esc.	5.88	5.41	5.03	4.71	4.45	4.23	4.03	3.86	3.72	3.58	3.46	3.35	3.26	3.17	3.08	3.00	2.93	2.87	2.80	2.75	2.69	2.64	2.59	
				0 Esc.	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.43	3.35	3.28	3.20	3.14	3.08	3.00	2.93	2.87	2.80	2.75	2.69	2.64	2.59
VP2-3514	51.0	1.61	22.48	2 Esc.	6.65	6.42	5.96	5.59	5.28	5.01	4.78	4.58	4.41	4.25	4.11	3.98	3.86	3.75	3.66	3.56	3.48	3.40	3.33	3.26	3.19	3.13	3.07	
				1 Esc.	6.63	6.42	5.96	5.59	5.28	5.01	4.78	4.58	4.41	4.25	4.11	3.98	3.86	3.75	3.66	3.56	3.48	3.40	3.33	3.26	3.19	3.13	3.07	
				0 Esc.	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.48	3.40	3.33	3.26	3.19	3.13
VP2-4514	51.0	1.61	28.80	2 Esc.	7.93	7.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
				1 Esc.	7.93	7.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0 Esc.	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.76	3.69	3.61	3.54
VP2-4515	51.0	1.61	30.12	2 Esc.	7.06	6.95	6.84	6.47	6.11	5.80	5.54	5.31	5.10	4.92	4.75	4.61	4.47	4.35	4.23	4.13	4.03	3.94	3.85	3.77	3.69	3.62	3.56	
				1 Esc.	7.04	6.95	6.84	6.47	6.11	5.80	5.54	5.31	5.10	4.92	4.75	4.61	4.47	4.35	4.23	4.13	4.03	3.94	3.85	3.77	3.69	3.62	3.56	
				0 Esc.	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40	3.40
VP2-5514	51.0	1.61	34.97	2 Esc.	8.74	8.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
				1 Esc.	8.74	8.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				0 Esc.	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85
VP2-5515	51.0	1.61	36.25	2 Esc.	8.04	7.92	7.57	7.09	6.70	6.36	6.07	5.82	5.60	5.40	5.22	5.05	4.90	4.77	4.64	4.53	4.42	4.32	4.22	4.13	4.05	3.97	3.90	
				1 Esc.	8.01	7.89	7.57	7.09	6.70	6.36	6.07	5.82	5.60	5.40	5.22	5.05	4.90	4.77	4.64	4.53	4.42	4.32	4.22	4.13	4.05	3.97	3.90	
				0 Esc.	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50

Critérios adotados pela Viganova para especificação da quantidade de escoramentos:

- 1- Será obedecida rigorosamente a espessura da capa de concreto.
- 2- Durante a fase de concretagem não será acumulado, mesmo provisoriamente, concreto com espessura superior a três centímetros além da espessura definida para a capa de concreto.
- 3- Durante a fase de concretagem, os equipamentos e as pessoas sobre a laje, não deverão ultrapassar 1 kN/m² (cem quilos por metro quadrado).
- 4- A obra, de acordo com a NBR-15696, deverá dimensionar os escoramentos para suportar além do peso próprio da laje, conforme relacionado acima, uma sobrecargas mínima de 2,0 kN/m² (duzentos quilos por metro quadrado).

Levando-se em consideração as vibrações e ruídos, recomenda-se que para piso, as lajes desta tabela devem ser utilizadas até vão livre de

5.33 metros